PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-307773

(43)Date of publication of application: 29.10.1992

(51)Int.CI.

H01S 3/03 H01S 3/097 H01S 3/134

(21)Application number: 03-071323

(71)Applicant:

MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

04.04.1991

(72)Inventor:

OKADA JUNICHIRO

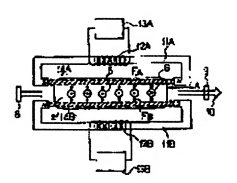
' :

YAMAMOTO YOSHIHIKO

(54) GAS LASER DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent discharge from being expanded as well as to obtain a stable gas laser even if there is consumption of electrodes. CONSTITUTION: A gas laser consists of first and second magnetic materials 11A and 12B and first and second coils 12A and 12B wound on these magnetic materials 11A and 11B and is provided with a magnetic field generating means, which is arranged in the vicinities of a cathode 1 and an anode 2 and generates a magnetic field to make a current, which is made to flow from the anode 2 to the cathode 1, act in the directions of the axial lines of the electrodes 1 and 2, and a magnetic field control means, which controls currents to be made to flow through the coils 12A and 12B and controls the intensity of the magnetic field generated by the magnetic field generating means.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報 (A) (II) 特許出願公開番号

特開平4-307773

(43)公開日 平成4年(1992)10月29日

(51) Int. C 1. 5 H 0 1 S	3/03	識別記号 Z	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所	
H 0 1 S	3/097	A						
				H 0 1 S	3/03	902		
				H 0 1 S	3/097	9 0 1		
				H 0 1 S	3/134			
	審査請求	未請求 ————	***			(全4頁)		
21) 出願番号	特朗	類平3-71323		(71)出願人	000006013 三菱電機株式会社			
22) 出願日	平成3年(1991)4月4日					スポス芸社 千代田区丸の内二 ⁻	Γ日2番3号	
				(72)発明者			1 112 110 13	
					尼崎市場	塚口本町8丁目1番1 伊丹製作所内	号 三菱電機株	
				(72)発明者	山本	吉彦		
					尼崎市場	塚口本町8丁目1番1	号 三菱電機株	
						伊丹製作所内		
				(74)代理人	曾我	道照 (外6名)		

^{(54) 【}発明の名称】 ガスレーザ装置

^{(57) 【}要約】本公報は電子出願前の出願データであるた め要約のデータは記録されません。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 励起用主放電を形成するために陰極と 陽極とが対向してなる主放電電極を有するガスレーザ装 置において、前記主放電電極の長手方向両側にそれぞれ 配設された第1および第2の磁性体と、これら第1およ び第2の磁性体にそれぞれ巻回された第1および第2の コイルとからなり、前記主放電電極の長手方向両側にそ れぞれ反対方向の磁界を生じさせ前記陽極から前記陰極 に流れる電流を主放電電極の中心軸線方向側にそれぞれ 作用させる磁界発生手段と、前記第1コイルおよび前記 10 第2のコイルに流れる電流を制御し前記第1の磁性体お よび前記第2の磁性体で発生する磁界の強さをそれぞれ 制御する磁界調整手段とを備えたことを特徴とするガス レーザ装置。

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-307773

(43)公開日 平成4年(1992)10月29日

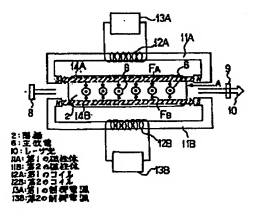
(51) Int,Cl, ⁵ H 0 1 S	3/03	类別記号	庁内整理番号	FI			技術表示箇所		
	3/097 3/134		8934 – 4M 8934 – 4M 8934 – 4M	H 0 1 S	3/03 3/097 審査請求 未請求	未請求	請求	Z A 項の数 1 (:	全 4 頁)
(21)出額番号	•	特願平3-71323		(71)出额人	00000601 三菱電機		±		
(22)出顧日		平成3年(1991)4	月4日		東京都千	代田区为	九の内:	二丁目2個	3号
			(72)発明者	(72)発明者 岡田 淳一郎 尼崎市塚口本町8丁目1番1号 三菱電 株式会社伊丹製作所内					
				(72)発明者	山本 吉 尼崎市塚 株式会社	口本町		1番1号	三菱電機
				(74)代理人	,弁理士	會我 法	養照	(外6名)	

(54)【発明の名称】 ガスレーザ装置

(57) 【要約】

【目的】 放電が拡張することを防止するとともに、電 極の消耗があっても安定したガスレーザ装置を得る。

【構成】 第1および第2の磁性体11A、11Bと、これら磁性体11A、11Bに巻回された第1および第2のコイル12A、12Bとかなり陰極1および陽極2の近傍に配置され陽極2から陰極1に流れる電流を電極1、2の軸線方向に作用させる磁界を発生させる磁界発生手段と、第1およぶ第2のコイル12A、12Bに流れる電流を制御し磁界発生手段で発生する磁界の強さを制御する磁界調整手段とを備えている。



(2)

(4)

特開平4-307773

【特許請求の範囲】

J + 1

【請求項1】 励起用主放電を形成するために陰極と陽 極とが対向してなる主放電電極を育するガスレーザ装置 において、前記主放電電極の長手方向両側にそれぞれ配 設された第1および第2の磁性体と、これら第1および 第2の磁性体にそれぞれ巻回された第1および第2のコ イルとからなり、前記主放電電極の長手方向両側にそれ ぞれ反対方向の磁界を生じさせ前記傷極から前記降極に 流れる電流を主放電電極の中心軸線方向側にそれぞれ作 2のコイルに流れる電流を制御し前記第1の磁性体およ び前記第2の磁性体で発生する磁界の強さをそれぞれ制 御する磁界調整手段とを備えたことを特徴とするガスレ

1

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、励起用主放電を形成 するために陰極と隔極とが対向してなる主放電電極を有 するガスレーザ装置に関するものである。

(0002)

【従来の技術】図3は従来のガスレーザ装置としてエキ シマレーザ装置を示す振路構成図であり、図において、 1は陰極、2は陰極と所定の間隔をもって配置され、陰 極1とともに主放電電極を構成する陽極、3は充電用高 圧電源、4は一端を充電用高圧電源3に接続し、他端を 陰極1に接続する充電用コンデンサC1、5は一端を陰 権1に接続し、他端を陽極2に接続する放電用コンデン サCz、6は陰極1と陽極2との間に発生する主放電、 7はサイラトロン等のスイッチ、8、9は陰極1と陽極 反射ミラーTR、および部分反射ミラーPR、10はレ ーザ光である。

【0003】陰極1と陽極2とは図示しない筐体内に配 置され、クリプトンKr、キセノンXe、アルゴンAr 等の希ガスとフッ素 F、塩素Cl等のハロゲンガスとか らなるレーザ媒質がヘリウムHeまたはネオンNeから なるバッファガスで希釈されてその筐体内に充填されて

【0004】上記のエキシマレーザ装置においては、充 電用高圧電源3により充電用コンデンサC1が充電され 40 る。そこで、スイッチ7をターンさせると、充電された 充意用コンデンサC1により充電用コンデンサC2が充電 される。この充電用コンデンサC2の充電に伴って、そ の増子電圧が上昇し、同時にこの電圧が陰極1と隔極2 との間に印加される。この電圧が所定の電圧値に達する と主放電6が生じ、このとき陽極2から陰極1に向かっ て電流6 aが流れる。

【0005】レーザ媒質がクリプトンKェとフッ業Fと から構成された場合、基底状態にあり相互作用のなかっ

ンKrFからなるエキシマ分子が生成する。このエキシ マ分子は寿命が短く、すぐに基底状態に戻り、元のKr とFとに分かれる。この過程で紫外光が放出され、この 紫外光を全反射ミラー(TR)8と部分反射ミラー(P R) 9との間で往復させて増幅させることにより、レー ザ光10を取り出す。

2

[0006]

【発明が解決しようとする課題】 従来のエキシマレーザ 装置は以上のように構成されているので、反応性の高い 用させる磁界発生手段と、前記第1コイルおよび前記第 10 ハロゲンガスを用いていることから電極等の金属部の劣 化が生じ、さらに数十ナノ~数百ナノ秒のパルス放電で 数KAのピーク電流が流れるために、陰極1、隔極2の 消耗が激しく、例えば陰極1、陽極2が図4 (a) の形 状から中心部が消耗した凹部形状の図4 (b) に示した ものに変化する。そして、放電6が陰極1、陽極2の凸 側に移動するために、放電幅がXiからXiに拡大し、か つ中空の放電状態になり、ピームパターンが乱れる他、 レーザ出力が低下するといった課題があった。

> 【0007】この発明は、このような課題を解決するた 20 めになされたもので、放電領域の拡大を防止できるとと もに、安定したレーザ光を発生するガスレーザ装置を得 ることを目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】この発明に係るガスレー ザ装置は、主放電電極の長手方向両側にそれぞれ配設さ れた第1および第2の磁性体と、これら第1および第2 の磁性体にそれぞれ巻回された第1および第2のコイル とからなり、前記主放電電徳の長手方向両側にそれぞれ 反対方向の磁界を生じさせ器極から陰極に流れる電流を 2とからなる主放電電極の長手方向両端に設けられた全 30 主放電電極の中心軸線方向側にそれぞれ作用させる磁界 発生手段と、前記第1コイルおよび前記第2のコイルに 流れる電流を制御し前記第1の磁性体および前記第2の 磁性体で発生する磁界の強さをそれぞれ制御する磁界調 整手段とを備えたものである。

[00091

【作用】この発明においては、磁界発生手段で生じた主 放電電極の長手方向両側面部の磁界を、磁界調整手段で その強さを調整することにより、主放電電極の所定の位 置にレーザ光を閉じ込めることができる。

[0010]

【実施例】以下、この発明の実施例を図について説明す る。図1はこの発明の一実施例を示す、放電空間の中心 面から陽極2側を見た平面図、図2は図1の矢印Aから 視た図であり、図3と同一または相当部分は同一符号を 付し、その説明は省略する。

【0011】図において、11AはN種、S種を有する 磁性材料で構成された第1の磁性体、12Aはこの第1 の磁性体11Aに巻回された第1のコイル、11BはN 伍、S桓を有する磁性材料で構成された第2の磁性体、

たKrとFとが主放電6により反応し、フッ化クリプト 50 12Bはこの第2の磁性体11Bに巻回された第2のコ

(3)

特開平4-307773

3

イルで、これら第1の磁性体11Aおよび第1のコイル 12Aからなる第1の磁界発生手段と、第2の磁性体1 1 Bおよび第2の12 Bからなる第2の磁界発生手段に より、主放電電極の軸線方向に互いに反対方向の磁界が 発生するようになっている。

【0012】13Aは第1のコイル12Aに接続され第 1のコイル12Aに流す電流量を制御する第1の磁界調 **弦手段としての第1の制御電源、13Bは第2のコイル** 12日に接続され第2のコイル12日に流す雪流量を制 **御する第2の磁界調整手段としての第2の制御電源であ** る.

【0013】上記のように構成されたガスレーザ装置に おいては、第1の磁性体11AのN極からS極に向かう 第1の磁界14Aと主放電電極の長手方向の一方の側面 部において発生する主放電6に伴う電流6aとがフレミ ングの左手の法則により、図2に示すように**健液**6aに カFaが作用する。

【0014】第2の磁性体11BのN極からS極に向か う第2の磁界14Bと主放電電極の長手方向の一方の側 面部において発生する主放電6に伴う電流6aとがフレ ミングの左手の法則により、図2に示すように電流6a にカFbが作用する。このカFa、Fbとが主放電電極 の長手方向両側面部における電流6 a に作用し、電流6 aを主放電電視の中心方向に戻すことになる。すなわ ち、主放電電極の長手方向側面部は等価的にインダクタ ンスが大であるため電流 6 a が流れにくくなる一方、中 心部は毎価的にインダクタンスが小さく、電流6 aが流 れ易くなる。

【0015】一方、陰極1および陽極2の放電面は時間 が経過するとともに消耗するが、そのとき陰極1および 30 11A 第1の磁性体 陽極2の中心軸線に対して左右対称に消耗しないときに は、第1の制御電源13Aおよび第2の制御電源13B をそれぞれ独立に動作させ、第1のコイル12Aに流す 電流量および第2のコイル12Bに流す電流量をそれぞ れ独立に制御し、図2の放電領域の左右の磁界の強さを

調整することにより、主放電の中心軸線を陰極1および 陽極2の中心軸線と常に一致させることができ、長時間 に亙り安定化したレーザ光が生じる。

[0016]

【発明の効果】以上説明したように、このガスレーザ装 置によれば、磁性体とこの磁性体に巻回されたコイルと からなり、主放電電径の近傍に配置され主放電電極の長 手方向両側に陽極から陰極に流れる電流を主放電電極の 中心軸線方面に作用させる互いに反対向きの群界をそれ 10 ぞれ発生させる磁界発生手段と、コイルに流れる電流を 制御し前記磁界発生手段で発生する磁界の強さを制御す る磁界調整手段とを備えたことにより、主放電の中心軸 線を陰極および陽極の中心軸線と一致させた状態で主放 電を陰極および陽極間に閉じ込めることができ、長期間 にわたって安定したレーザを発生させることができる効 見がある。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を示す平断面図である。

【図2】図1の陰極および陽極を矢印Aから視た図であ 20

【図3】従来のエキシマレーザ装置の構成図である。

【図4】図3の陰極および陽極を矢印Bから視た図であ る.

【符号の説明】

陰極 1

2 陽極

主放電 6

6a 電流

10 レーザ光

11B 第2の磁性体

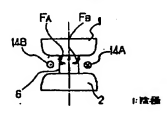
12A 第1のコイル

12B 第2のコイル

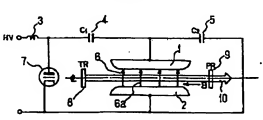
13A 第1の制御電源

13B 第2の制御電源

[图2]



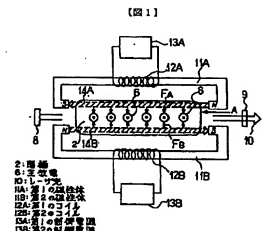
(図31

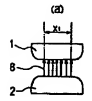


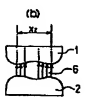
6q: 12

(4)

特開平4-307773







[⊠4]